

Lebenslauf

Herr Max Bauer

TODO AI Generiertes BILD

Musterstraße 12
12345 Werkzeugstadt
Telefon: 01234 56789
E-Mail: max.bauer@email.de
Geburtsdatum: 15.03.1988
Geburtsort: Werkzeugstadt
Familienstand: Ledig

Sprachkenntnisse <ul style="list-style-type: none">Deutsch: MutterspracheEnglisch: A2	Weiteres Programmoptimierung / Rüsten ★★★★★ Zeichnungslesen ★★★★☆☆ Erfahrung mit Prüf- und Messmitteln) ★★★★★☆☆ IT-Affinität ★★★☆☆☆☆
Sonstiges <ul style="list-style-type: none">Führerschein Klasse BGültiger StaplerscheinBereitschaft zu Schichtarbeit und Mehrarbeit	

Berufserfahrung

CNC-Fräser

Metalltechnik Huber GmbH, Werkzeugstadt
03/2015 – 05/2024

- Selbstständige Bedienung und Einrichtung von CNC-Fräsmaschinen (Heidenhain TNC 640, Siemens 840D)
- Bearbeitung von Werkstücken in Einzel- und Kleinserienfertigung
- Verantwortung für Maßhaltigkeit und Qualität, einschließlich Zwischen- und Endkontrollen
- Lesen und Umsetzen komplexer technischer Zeichnungen (DIN, Toleranzen)

- Durchführung kleiner Wartungsarbeiten und Fehleranalysen an Maschinen

Industriemechaniker

Mechanik & Präzision GmbH, Werkzeugstadt

08/2010 – 02/2015

- Fertigung mechanischer Bauteile auf konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen
 - Unterstützung bei der Einführung CNC-gesteuerter Anlagen
 - Montage und Instandhaltung von Baugruppen und Vorrichtungen
-

Ausbildung

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker – Fachrichtung Fräsmaschinensysteme

Berufsschule Technik Werkzeugstadt / PräziMetall AG

09/2006 – 07/2010

Weiterbildungen

- **Aufbaukurs 5-Achs-Bearbeitung (Heidenhain)** – IHK Technik-Akademie (2022)
 - **Qualitätsmanagement in der Fertigung** – TÜV Süd Seminar (2021)
 - **Zeichnungslesen nach ISO und DIN** – Inhouse-Schulung (2019)
-

Kenntnisse & Fähigkeiten

- CNC-Steuerungen: Heidenhain TNC, Siemens 840D
 - Maschinen: DMG Mori, Hermle, Mazak
 - Software: NC-Programme lesen und anpassen, Grundkenntnisse CAD
 - Prüfmittel: Mikrometer, Messuhren, 3D-Messarm
 - Zeichnungslesen: Toleranzen, Oberflächen, Passungen
 - Teamarbeit, Pünktlichkeit, strukturierte Arbeitsweise
-